

# SBCKR01K(Q)胶介绍物性参数

产品名称	SBCKR01K(Q)胶介绍物性参数
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英力士苯领 D:KR01 G:增韧
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

阻燃材料SBC：性能卓越SBC阻燃材料以其卓越的阻燃性能、优异的物理性能以及广泛的应用领域，成为了市场上备受关注的材料之一。作为专业的经销商，塑运塑胶有限公司将竭诚为客户提供优质的SBC阻燃材料和专业的服务，助力客户在激烈的市场竞争中脱颖而出。我们期待与您的合作，共同开创美好的未来！

在快速发展的现代社会中，材料科学作为推动科技进步的重要力量，不断为各行各业提供着高效、安全的解决方案。阻燃材料作为其中的一种，因其出色的阻燃性能和广泛的应用领域，受到了市场的广泛关注。今天，我们就来详细探讨一种名为SBC的阻燃材料，其独特的性能以及在多个领域的应用。

SBC阻燃材料以其卓越的阻燃等级HB而备受瞩目。阻燃等级是衡量材料阻燃性能的重要指标，HB等级意味着该材料在遇火时能够保持一定的稳定性，不易燃烧，从而有效地降低了火灾风险。这一特性使得SBC阻燃材料在电器、建筑、交通工具等领域具有广泛的应用前景。

除了阻燃性能外，SBC材料还具备一系列优异的物理性能。其邵氏硬度D在70-90d之间，既保证了材料的足够硬度，又兼顾了良好的柔韧性。这种硬度范围使得SBC材料在承受一定压力的同时，也能保持较好的形变恢复能力，从而满足各种复杂应用场景的需求。

SBC材料的维卡软化温度达到了65 °C，这意味着在高温环境下，材料仍能保持良好的稳定性，不易发生软化变形。这一特性使得SBC材料在高温工作环境下具有优异的耐用性，能够满足长期使用的需求。

在材料特性方面，SBC阻燃材料展现了高清晰度、高光泽、良好的柔韧性、高刚性、高韧性以及低翘曲等特点。这些特性使得SBC材料在视觉呈现、触感体验以及结构稳定性等方面均表现出色，为各种应用场景提供了优质的材料选择。

在成型周期方面，SBC材料具有较短的成型周期，这意味着生产效率高，成本相对较低。这一优势使得SBC材料在大规模生产领域具有竞争力，能够满足市场对高效、低成本材料的需求。

在应用领域方面，SBC阻燃材料的广泛适用性令人瞩目。它不仅可以用于显示器、玩具、活动铰链等日常用品的生产，还可以应用于盒子、护罩、容器、包装等包装领域的制作。在医疗领域，SBC材料的优良性能和安全性使得其成为医疗器械、医用包装等产品的理想选择。此外，SBC材料还可用于衣架、注塑成型等应用，展现出其多样化的应用潜力。

值得一提的是，SBC阻燃材料由美国生产，品质可靠，性能稳定。作为经销商，塑运塑胶有限公司致力于为客户提供优质的SBC阻燃材料，并根据客户需求提供个性化的解决方案。我们深知材料选择对于产品性能和质量的重要性，因此我们将竭诚为客户提供专业的咨询和服务，确保客户能够选择到最适合自己的材料。

对于任何材料而言，价格都是客户关注的重要因素之一。关于SBC阻燃材料的单价，我们提供价格面议的服务。我们深知每个客户的需求和预算都有所不同，因此我们将根据客户的具体情况，提供合理的报价和优惠方案，确保客户能够以最优的价格获得高品质的SBC阻燃材料。